

LEGENDA:
ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

- ① projektowana nawierzchnia jezdni:
4cm warstwa ścieralna AC11S; 5cm warstwa profilująca AC16W
- ② projektowana konstrukcja zjazdów:
5cm warstwa ścieralna AC11S; 20cm kruszywo łamane 0/31,5
- ③ projektowana nawierzchnia pobocza:
10cm mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5
- ④ projektowane odmulenie i reprofiliacja rowu:
10cm humus z dowozu, nasiona traw
- ⑤ odtworzenie oznakowania poziomego grubowarstwowego

FREEMAN Tomasz Solawa
ul. Stanisława Staszica 105, 59-700 Bolesławiec

**REMONT DRUGI POWIATOWEJ NR 2216D NA ODCINKU
OD DK94 - DO SKRZYŻOWANIA GOŁOCINPAWLKOWICE, DŁUGOŚCI 950m**

STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW W LEGNICY

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKT WYKONAWCZY

DRGOWA

NR UMOWY: DATA: **02.2023**

SKALA: **1:500**

NR RYSUNKU: **4**

PROJEKTANT: **mgr inż. Zbigniew Choryłek**

NR UPR: **PNB/UB-3/98**

PODPIS:

OPRACOWAŁ: **mgr inż. Tomasz Solawa**

